



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府 八尾土木事務所	一級河川恩智川法善寺多目的遊水地排水門等修正設計委託	排水門等修正設計7.4万m3	29年11月
			30年5月
大阪府 安威川ダム建設事務所	安威川ダム申請資料作成業務委託(H29)	申請資料作成 3.0km	29年12月
			30年3月
滋賀県 甲賀土木事務所	平成29年度第30-1号毛枚2補助急傾斜地崩壊対策(総流防)設計業務委託	急傾斜地崩壊防止施設設計 予備設計 1箇所 詳細設計	29年11月
			30年3月
奈良県 郡山土木事務所	第4-2-委-7号富雄川護岸詳細設計業務委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(総合治水))	擁壁補強土予備設計 N=1箇所 護岸詳細 L=50m	29年11月
			30年3月
東京都 第三建設事務所	善福寺川整備工事に伴う補足設計(御供米橋下流から大成橋)	護岸補足設計 L=160m 仮棧橋補足設計	29年11月
			30年3月
大阪府 岸和田土木事務所	東川水系東川第3支溪砂防堰堤詳細設計委託(H29)	砂防堰堤詳細設計 1ヶ所	29年10月
			30年2月
千葉県 葛南土木事務所	海岸基盤整備委託(二俣2号水門長寿命化計画作成)	水門長寿命化計画 1箇所	29年9月
			30年3月
奈良県 中和土木事務所	稲刈地区急傾斜地構造物設計委託(防災・安全(急傾斜))43-2-委-5	擁壁・補強土 予備設計 N=3箇所 法面工 予備設計 N=1箇所 ベース作成 L=400m	29年9月
			30年3月
千葉県 安房土木事務所	土砂災害防止(砂防)委託(伊予川・堰堤詳細設計)	砂防堰堤詳細設計 N=1基	29年9月
			30年2月
京都府福知山市	土木第50号法川流域調整池等総容量確保検討業務	調整池等総容量確保検討(貯留量114,000m3)	29年9月
			29年11月
京都府福知山市	土木第20号小谷ヶ丘調整池詳細設計業務	調整池詳細設計(約1.5万m3)、路線測量 L=0.42km、ボーリングN=4箇所、L=40m、室内試験 N=12試料、解析調査等	29年9月
			30年2月
京都府 中丹西土木事務所	管内一円総合流域防災(砂防基礎調査)業務委託(中西29総流防(砂基調)第3999号の2の4)他1件	土石流の崩壊調査 N=4箇所 急傾斜地の崩壊調査 N=6箇所	29年8月
			30年3月
千葉県 成田土木事務所	特定構造物改築委託(芦田排水機場外長寿命化計画策定)	排水機場・排水樋門・水門 長寿命化計画策定 7箇所	29年8月
			30年3月
(公社)兵庫みどり公社	平成29年度里山防災林整備基本計画調査業務	里山防災林整備・森林整備計画 平面測量 3.2ha	29年8月
			30年2月
神奈川県 厚木土木事務所	平成29年度水防情報基盤緊急整備事業費県単(その3)相模原水系目久尻川・永池川洪水浸水想定区域図作成検討業務委託	洪水浸水想定区域図作成検討業務	29年8月
			30年3月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	一級河川平野川分水路排水機場監視制御設備更新詳細設計委託	監視制御設備更新設計 燃料地下タンクの更新・改修設計	29年8月
			30年2月
京都府 南丹土木事務所	管内一円総合流域防災:急傾斜地基礎調査(防災安全)業務委託<南丹28総流急基調(防安) 第5599の30号の2の1>他2件	急傾斜地の基礎調査(再調査)、(内林) N=3箇所、基礎調査対象箇所の抽出、(2巡目調査)A=620km2	29年8月
			30年3月
滋賀県 高島土木事務所	平成29年度第5080-2号土砂災害警戒区域等調査検討業務委託	土石流 N=9箇所、急傾斜 N=22箇所、土石流:4級基準点測量N=12点、路線測量 L=2.2km、電子成果品作成 他	29年8月
			30年3月
兵庫県南あわじ市	松帆流域排水ポンプ場整備詳細設計業務	排水ポンプ・排水機場詳細設計 4級基準点、用地測量 A=0.03万m2、 ボーリング 3箇所 30m	29年8月
			30年3月
和歌山県有田振興局	有田川総合流域防災設計業務	堤防浸透流解析3断面 (左岸10.8K~11.7K)	29年7月
			29年11月
神奈川県 県西土木事務所	平成29年度砂防関係事業調査費(公共)その2基礎調査(急傾斜)業務委託	土砂災害防止法基礎調査(急傾斜) 172箇所、現地測量 33区画	29年7月
			30年3月
さいたま市建設局	詳細設計業務(高沼用水路東縁-29)	護岸詳細設計 L=330m 路線測量 L=330m 現地測量 A=0.006km2	29年7月
			30年3月
愛知県 尾張建設事務所	土砂災害警戒区域等基礎調査の内基図作成及び区域設定業務委託(その1)	警戒区域等設定 N=28箇所 航空写真測量図化 A=0.99km2	29年7月
			30年3月
東京都 江東治水事務所	隅田川スロープ整備詳細設計(その3)	スロープ整備詳細設計 L=250m	29年6月
			30年3月
京都府 丹後土木事務所	桃ヶ谷川通常砂防(防災安全)業務委託(丹後29通常砂(防安)第2926号の2の1)	砂防堰堤詳細設計 N=1基 道路詳細設計(A) L=0.05km	29年7月
			30年3月
愛知県 東三河建設事務所	総合流域防災事業(基礎調査)の内指定基図作成及び特別警戒区域等設定業務委託(その4)	土砂災害特別警戒区域等設定 N=40箇所、 航空写真測量図化 A=0.97km2	29年6月
			30年3月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府 枚方土木事務所	一級河川穂谷川外護岸詳細設計委託(穂谷川新橋上流)	護岸補修設計 (両岸320m、片岸40m) 樋門予備設計	29年6月
			30年2月
東京都 江東治水事務所	隅田川(新神谷橋上流)右岸防潮堤耐震対策詳細設計(その3)及び被覆修景設計補足設計	防潮堤耐震詳細設計 L=130m 被覆修景設計補足設計 L=300m	29年6月
			29年10月
兵庫県 企業庁東播磨利水事務所	損保川転倒堰電気機械設備取替詳細設計委託	転倒堰設備取替詳細設計	29年6月
			29年9月
近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	熊野川管内図面作成業務	図面作成 165枚 数量計算 350枚 設計計算書 200枚	29年4月
			30年3月
和歌山県国土整備部	平成28年度洪水浸想定第1-30号-5加茂川洪水浸水想定区域図作成業務	洪水浸水想定区域図作成 1河川 L=7.0km A=85.1ha	29年3月
			30年3月
神奈川県 厚木土木事務所	平成28年度通常砂防工事公共(その10)平成28年度防災砂防工事県単(その10)合併設計業務委託	砂防堰堤詳細設計 N=1基	29年3月
			29年10月
高知県 安芸土木事務所	和食ダム管理棟基礎部修正設計委託業務	アンカー付場所打ち法枠詳細設計 (1箇所) 管理棟基礎修正設計	29年3月
			29年8月
和歌山県海草振興局	平成28年度砂防第2号-5ケンギョウ谷川砂防設計業務	法面工修正設計(滑り解析有り) N=1箇所	29年3月
			29年6月
神奈川県 厚木土木事務所	平成28年度通常砂防工事公共(その1) 平成28年度防災砂防工事県単(その9)設計業務委託合併	砂防堰堤詳細設計 N=1基	29年2月
			29年8月
(独)水資源機構 川上ダム建設所	発電設備建屋設計業務	発電設備建屋設計 延べ面積約440m <sup>2</sup>	29年1月
			29年8月
京都府福知山市	土木第45号西川調節池詳細設計業務	西川調節池詳細設計 用地測量 2.76ha、路線測量 0.32km、土質ボーリング、室内土質試験、解析等調査	29年1月
			29年12月
奈良県 吉野土木事務所	紀の川新住護岸予備設計委託(防災・安全社会資本整備交付金事業(南部・東部)(広域河川)(国補正)他)17-1-4-補-委4他	護岸予備設計(両岸) L=500m	29年1月
			29年9月
東京都 江東治水事務所	旧江戸川(妙見島)防潮堤詳細設計(その9)補足設計(その6)	防潮堤補足設計 L=112m	28年12月
			29年3月
埼玉県 総合治水事務所	河川改修調査工事(中川・綾瀬川流域湛水想定区域図見直し業務委託)	湛水想定区域図見直し業務 流域面積 約886km <sup>2</sup>	28年11月
			30年3月
京都府 中丹土木事務所	大谷川総合流域防災・統合河川(防災・安全)業務委託(中西28総流防統合(防安)第1279号の2の4)	護岸詳細設計(両岸) 500m	28年11月
			29年10月
和歌山県国土整備部	和歌山県斜面安全度調査検討業務	斜面安全度調査検討 N=8箇所	28年11月
			29年3月
川崎市高津区役所 道路公園センター	平瀬川護岸改修詳細設計委託	護岸設計 護岸予備設計 L=1,150m、護岸詳細設計 L=350m、4級基準点測量 N=24点、現地測量A=0.036km <sup>2</sup> 他	28年10月
			29年9月
京都府福知山市	土木第41号桃池・草池調整池詳細設計業務	桃池・草池調整池詳細設計 現地測量 0.023km <sup>2</sup> 、4級基準点12点、現地踏査 0.24km、伐採 0.09km <sup>2</sup> 他	28年10月
			29年8月
神奈川県 平塚土木事務所	平成28年度河川改修工事金目川水系河川整備基本方針検討業務委託県単(その5)	河川整備基本方針検討業務	28年10月
			29年3月
関東地方整備局 江戸川河川事務所	H28横須賀地区環境護岸設計業務	護岸詳細設計 L=200m	28年10月
			29年3月
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川木津川防潮鉄扉耐震対策詳細設計委託	防潮鉄扉耐震対策設計 2断面	28年9月
			29年2月
京都府 中丹土木事務所	上北谷川地域防災対策(避難対策)業務委託(中西28地防対(避難)第2886号の2の1)	砂防堰堤 砂防構造物	28年10月
			30年3月
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川土佐堀川外老朽化護岸補修設計委託(淀屋橋上流右岸外)	護岸補修設計 片岸 L=900m 目視点検 1500m	28年9月
			29年2月
東京都財務局	平成28年度地下調節池設備の健全度検討業務委託	地下調節池設備健全度検討業務	28年9月
			29年3月
愛知県 豊田加茂建設事務所	総合治水対策特定河川工事(交付金・住宅)の内設計及び積算資料作成業務委託	護岸詳細設計及び積算資料作成	28年9月
			29年6月
京都府 山城北土木事務所	志津川流木災害防止総合対策業務委託【山北28流木災第2052号の2の1】	土砂流対策工及び流木対策工の詳細設計 1箇所	28年9月
			29年9月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 日建技術コンサルタント

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
京都府 南丹土木事務所	東所川広域河川改修(防災・安全)業務委託 <南丹28広域河川(防安)第1077号の2の1>	河川構造物設計、樋門、 プラント機械 プラント電気、 建築設備設計、構造、意匠、設備	28年8月
			29年3月
大阪府 枚方土木事務所	一級河川讃良川外堤防安全性評価業務委託	堤防安全性評価 6断面	28年8月
			29年2月
千葉県県土整備部	河川管理施設機能確保委託(猫実排水機場長寿命化計画 検討)	排水機場長寿命化計画検討	28年7月
			29年3月
東京都 江東治水事務所	仙台堀川護岸対策詳細設計(その2)	標準護岸詳細設計 1式	28年7月
			29年3月
千葉県 安房土木事務所	土砂災害防止(砂防)委託(伊予川・堰堤詳細設計)	砂防堰堤及び床固実施設計	28年7月
			29年3月
近畿地方整備局 姫路河川国道事務所	河川海岸関係図面作成業務	図面作成 82枚 数量計算 50枚 設計計算書 20枚	28年6月
			29年11月
愛知県 尾張建設事務所	土砂災害警戒区域等基礎調査の内基図作成及び区域設定 業務委託(その1)	警戒区域等設定 N=30箇所 航空写真測量図化 A=0.58km <sup>2</sup>	28年6月
			30年3月
東京都 第六建設事務所	石神井川整備工事に伴う補足設計	河川構造物補足設計	28年6月
			28年8月
静岡県沼津市	平成28年度小河原川雨水貯留池詳細設計業務委託	詳細設計	28年5月
			29年9月
さいたま市建設局	詳細設計修正業務(高沼用水路東縁)	護岸詳細設計修正業務	28年5月
			28年7月
東京都 江東治水事務所	旧江戸川(妙見島)防潮堤詳細設計(その9) 補足設計(その5)	防潮堤補足設計	28年5月
			28年9月
和歌山県海草振興局	ケンギョウ谷川砂防設計業務	場所打ち法枠詳細設計 1箇所	28年5月
			28年9月
京都府 丹後土木事務所	浜丹後線(上野平バイパス)民安関連道路新設改良業務委託 (丹後27民安道新第75号の2の7)	軟弱地盤解析業務 3断面	28年3月
			28年12月
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川木津川防潮堤耐震対策詳細設計委託 (旧津守水門上流左岸)	護岸詳細設計 L=40m 防潮堤耐震検討 1断面	28年3月
			29年2月
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川中島川防潮堤耐震対策設計委託	防潮堤耐震検討 動的解析1断面	28年2月
			28年7月
京都府福知山市	西川調節池他予備設計	西川調節池予備設計 土質ボーリング、室内土質試験	28年2月
			28年11月
京都府 丹後土木事務所	管内一円(桃ヶ谷川)土砂災害対策企画調査業務委託、管内 一円(桃ヶ谷川)砂防維持修繕業務委託	砂防堰堤予備設計修正業務	28年2月
			28年11月
神奈川県 厚木土木事務所	平成26年度砂防関係事業調査工事基礎調査結果見直し業務 委託公共(その10)	基礎調査結果の見直し業務 N=3箇所 測量及び土砂災害警戒区の設定	28年1月
			28年3月
愛知県 尾張建設事務所	土砂災害警戒区域等基礎調査の内基図作成及び区域設定 業務委託	警戒区域等設計 37箇所 航空写真測量図化 A=0.50km <sup>2</sup>	27年12月
			28年3月
京都府 中丹土木事務所	竹田川他流域防災対策(天井川水路橋対策)業務委託(中西 26地防対(天井川)第1499号の2の2)地域防災対策(天井川水 路橋対策)業務委託(中西27地防対(天井川)第1499号の2の1)	河川堤防耐震性能調査 L=2.3km	27年11月
			28年3月
大阪府 池田土木事務所	淀川水系如意谷支浜砂防施設全体計画策定委託	砂防施設全体計画策定	27年11月
			28年2月
奈良県 吉野土木事務所	第操1-15-6-委10号主要地方道高野天川線法面工詳細設 計委託(防災・安全交付金事業(地方道災害防除))	落石対策工詳細設計	27年4月
			27年11月
東京都財務局	平成27年度地下調節池設備の健全度検討委託	地下調節池設備の健全度検討業務	27年10月
			28年3月
大阪府鳳土木事務所	二級河川王子川外王子川排水機場外主ポンプ駆動用エンジ ン更新等実施設計委託	主ポンプ設備・ゲート設備更新等 実施設計(王子川排水機場、芦田川排水機場)	27年9月
			28年2月
近畿地方整備局 紀伊山地砂防事務所	新宮川水系他砂防施設図面等作成業務	図面作成 280枚 数量計算 250枚 設計計算書 50枚	27年9月
			28年3月
兵庫県但馬県民局 養父土木事務所	(砂)府谷川詳細設計業務委託	砂防堰堤詳細設計 1基 土質ボーリング 4箇所、 標準貫入試験、解析等調査	27年9月
			28年3月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
千葉県 葛南土木事務所	河川管理施設機能確保委託(境川排水機場長寿命化計画検討)	排水機場長寿命化計画検討	27年9月
			28年3月
奈良県 吉野土木事務所	柳(1)地区急傾斜地崩壊防止施設詳細設計委託(防災・安全交付金事業(急傾斜)他)繰63-5-委3他	落石防護柵、場所打法枠詳細設計	27年9月
			28年1月
奈良県 奈良公園事務所	奈良公園鷺池浚渫土質調査設計奈良公園環境改善事業806-1-委-4	池浚渫土質調査設計	27年8月
			27年11月
大阪府 富田林土木事務所	一級河川西除川護岸詳細設計委託(H27)	標準護岸詳細設計 片側L=140m 一般歩行用仮橋詳細設計 1橋	27年8月
			28年1月
兵庫県姫路市	構東川放水路詳細設計委託	河川設計、樋門設計、路線測量 L=0.07km、現地測量他、土質ボーリング1箇所、標準貫入試験	27年7月
			28年2月
兵庫県但馬県民局 豊岡土木事務所	(砂)下赤石川詳細設計業務	砂防堰堤詳細設計 1基 土質ボーリング 2箇所、標準貫入試験、解析等調査	27年8月
			28年2月
兵庫県北播磨県民局 加東土木事務所	(砂)郷ノ瀬谷予備設計業務	砂防堰堤予備設計	27年7月
			27年11月
東京都南多摩 西部建設事務所	案内川大平地区第1沢砂防工事に伴う詳細設計	砂防えん堤詳細設計 一般構造物設計	27年7月
			27年12月
兵庫県北播磨県民局 加東土木事務所	加東土木管内(西脇市)土砂災害防止法基礎調査業務	土砂災害防止法基礎調査(R基礎調査) 鉆設置、トラバース測量、横断測量	27年7月
			28年3月
奈良県 奈良土木事務所	乾川新奈良県総合医療センター整備関連事業(乾川)1-委-1	道路詳細設計(A)L=1.3km 中心線、縦断測量等L=0.2km	27年6月
			28年1月
さいたま市建設局	流域貯留浸透施設詳細設計業務(H27)	流域貯留浸透施設詳細設計 路線測量、現地測量等、現場透水試験 資料整理とりまとめ	27年6月
			28年2月
東京都 第六建設事務所	石神井川整備工事に伴う護岸詳細設計	護岸詳細設計	27年6月
			28年2月
香川県 中讃土木事務所	神谷川砂防整備工事修正設計業務委託	砂防えん堤修正設計 V=4,360m <sup>3</sup>	27年6月
			27年9月
愛知県 知多建設事務所	総合流域防災工事(基礎調査)急傾斜地崩壊危険箇所に関する土砂災害防止法基礎調査業務その3	土砂災害防止法基礎調査 535箇所	27年6月
			27年12月
福岡県 那珂県土整備事務所	高尾川地下河川基本設計業務	地下河川基本設計	27年5月
			27年12月
愛知県 西三河建設事務所	砂災害警戒区域等基礎調査の内土砂災害危険箇所に関する箇所に関する基礎調査業務(幸田町)	警戒区域等基礎調査 248箇所	27年5月
			28年1月
兵庫県北播磨県民局 加東土木事務所	(砂)郷ノ瀬川溪流保全工詳細設計業務	溪流保全工詳細設計業務	27年5月
			27年6月
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	由良川下流図面作成等業務	図面作成 480枚 数量計算 700枚 設計計算書 650枚	27年5月
			28年2月
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	由良川中流図面作成等業務	図面作成 400枚 数量計算 600枚 設計計算書 560枚	27年5月
			28年2月
兵庫県淡路県民局 洲本土木事務所	(二)本庄川水系本庄川本庄川水門詳細設計	河川構造物設計、水門設計 ボーリング2箇所 標準貫入試験	27年1月
			27年3月
京都府 中丹西土木事務所	管内一円(宮垣川)流木災害防止総合対策業務委託(中西26流木災第3999号の2の4)	流木対策工等詳細設計	27年1月
			27年3月
和歌山県那賀振興局	最上地区砂防(地すべり対策)調査設計業務	対策工法選定1業務 地すべり解析業務1式 鋼管杭打設設計3ブロック	26年12月
			27年3月
愛知県 豊田加茂建設事務所	急傾斜地崩壊対策工事(防災・安全)の内設計及び測量業務委託	擁壁予備設計 N=4箇所 法面工予備設計 N=4箇所 路線測量 L=0.41km 用地測量 A=0.12km <sup>2</sup>	26年12月
			27年3月
兵庫県西播磨県民局 光都土木事務所	(二)千種川水系千種川新田・三軒家地区護岸設計業務委託	護岸詳細設計 L=800m 縦横断、中心線測量 他	26年11月
			27年3月
関東地方整備局 荒川下流河川事務所	H26押上線左岸地区外河岸設計業務	護岸詳細設計	26年11月
			27年3月
愛知県 東三河建設事務所	総合流域防災事業(基礎調査)の内指定基図作成及び特別警戒区域等設定業務委託(その3)	警戒区域等設定 12箇所 土砂災害防止法指定基図作成 A=0.15km <sup>2</sup>	26年11月
			27年3月



HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
埼玉県川越市	準用河川古川河川整備計画更新設計業務委託	河川整備計画更新設計	26年11月 27年3月
福岡県 北九州市土整備事務所	曲川鯨瀬排水機場流出きょ改良設計業務委託	水道施設機能診断業務 路線測量、基準点測量	26年10月 27年1月
滋賀県 甲賀土木事務所	平成26年度第320-2号日野谷川補助通常砂防設計業務委託	透過型砂防堰堤 1基	26年9月 27年2月
近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	熊野川管内図面作成業務	図面作成 420枚 数量計算 500枚 設計計算書 200枚	26年10月 27年3月
愛知県 西三河建設事務所	土砂災害警戒区域等基礎調査の内土砂災害警戒区域等設定業務委託(その2)	警戒区域等設定 104箇所 土砂災害防止法指定基図作成 A=1.72km <sup>2</sup>	26年9月 27年3月
京都府 中丹西土木事務所	大谷川集中豪雨対策(河川緊急補強)業務委託(中西26河緊急第1279号の2の2)	護岸詳細設計 L=1.0km	26年9月 27年3月
神奈川県 横浜川崎治水事務所	平成26年度河川修繕工事(県単)堀割川その2平成26年度河川改修工事(県単)堀割川その3合併護岸概略設計業務委託	護岸概略設計	26年9月 27年3月
東京都江東治水事務所	旧江戸川(妙見川)防潮堤詳細設計(その9)補足設計(その2)	防潮堤補足設計	26年9月 27年3月
福岡県 八女県土整備事務所	左手上川付替道路詳細設計業務委託	補強土、法面詳細設計	26年8月 27年1月
奈良県 郡山土木事務所	第線21-1-委-4号他モチ川防災・安全交付金事業(砂防)	砂防予備修正設計・管理用道路概略設計	26年7月 27年1月
和歌山県 西牟婁振興局	清水谷地すべり防止工事基本計画作成業務	機構解析、対策工法選定	26年7月 27年2月
さいたま市建設局	詳細設計業務(高沼用水路東縁)	護岸詳細設計 L=469m 路線測量、現地測量	26年7月 27年3月
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	由良川下流図面作成等業務	図面作成 500枚 数量計算 700枚 設計計算書 650枚	26年7月 27年2月
近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	由良川上流図面作成等業務	図面作成 410枚 数量計算 600枚 設計計算書 560枚	26年7月 27年2月
京都府 山城北土木事務所	古川(井川)広域河川改修(防災・安全)業務委託【山北25広域河川(防安)第1111号の2の1】	伏越工詳細設計	26年7月 27年3月
京都府 山城北土木事務所	古川(井川)広域河川改修(防災・安全)業務委託【山北25広域河川(防安)第1111号の2の9】	護岸詳細 L=176m 土留め工、仮橋	26年6月 26年12月
名古屋市緑政土木局	公園施設詳細設計委託(南-8)	アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1か所 既設板橋等補修設計 路線測量 L=0.09km 現地測量 A=0.004km <sup>2</sup>	26年6月 26年10月
奈良県 五條土木事務所	五條土木事務所管内防災・安全交付金事業(土砂災害基礎調査)調査委託75-1-委1	土砂災害特別警戒区域調査 34箇所	26年6月 27年2月
愛知県 知多建設事務所	総合流域防災工事(基礎調査)の内土砂災害防止法指定基図作成及び警戒区域等設定業務	警戒区域等設定42箇所 土砂災害防止法指定基図作成42箇所	26年5月 27年3月
京都府 中丹西土木事務所	管内一円(宮垣川)砂防維持修繕業務委託【中西25砂修第3999号の2の6】	流木対策施設計画 流木対策予備設計 路線測量 L=0.05km	26年5月 26年9月
東京都 江東治水事務所	旧江戸川(妙見島)防潮堤詳細設計(その9)補足設計	防潮堤補足設計 マリーナ施設設計 油送施設設計、管渠実施設計	26年5月 27年3月
京都府 中丹東土木事務所	黒谷川流木災害防止総合対策業務委託(中東25流木災第2496号の2の1)	流木対策調査 2流域	26年5月 26年8月
兵庫県淡路県民局 洲本土木事務所	洲本土木管内土砂災害防止法基礎調査(R調査)	R調査 急傾斜地の崩壊 30箇所 土石流 2箇所 基準点測量、トラス測量、横断測量	26年3月 26年3月
奈良県五條土木事務所	一般国道168号災害復旧調査設計費設計委託H25災委701-1-委4	法面予備設計 1箇所 アンカー付場所打ち法枠詳細設計 1箇所 場所打ち法枠詳細設計 1箇所 落石防護柵詳細設計 1箇所	25年10月 25年12月
兵庫県北播磨県民局 加東土木事務所	(砂)郷ノ瀬川砂防えん堤詳細設計業務	砂防堰堤詳細設計 流路工詳細設計	26年2月 26年3月
奈良県宇陀土木事務所	青蓮寺川(小田谷)防災・安全交付金事業(砂防)設計委託51-1-委4	砂防えん堤詳細設計、流路工詳細設計 工事用道路詳細設計 中心線測量 縦断測量 横断測量 L=0.2km	26年2月 26年3月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
奈良県郡山土木事務所	第21-3-委-3号神田川防災・安全交付金事業(総流防・砂防)	流路工詳細設計 L=260m 管理用道路	26年2月
			26年3月
奈良県奈良土木事務所	中川(菰池)外臨時単独河川改良事業N-101-委-2	流域貯留検討業務	26年2月
			26年3月
宮城県仙台土木事務所	名取川護岸詳細設計外業務委託	特殊堤設計、既設護岸安定計算 付帯施設設計、河道検討、設計協議 現地測量(4級基準点、河川測量含む) 土質・岩盤ボーリング、各種試験	26年1月
			26年3月
東京都建設局	神田川外2流域における広域調節池基礎調査委託	広域調節池基礎調査	25年12月
			26年3月
奈良県吉野土木事務所	大台大迫線他防災・安全交付金事業(地方道災害防除)設計委託1-224-委2	法面工予備設計 落石対策詳細設計	25年11月
			26年3月
京都府 山城北土木事務所	管内一円(防賀川)地域防災対策(天井川水路橋対策)業務委託(山北24地防対(天井川)第1499号の2の5)	函渠耐震対策詳細設計 1式	25年10月
			26年2月
兵庫県丹波県民局 丹波土木事務所	(砂)本谷川路線測量・詳細設計・土質調査業務	砂防堰堤詳細設計 1基 流路工詳細設計 1箇所 縦横断測量・中心線測量 L=0.54km 土質ボーリング 4箇所	25年10月
			26年3月
兵庫県北播磨県民局 加東土木事務所	(砂)郷ノ瀬川測量・調査・設計業務	砂防堰堤詳細設計 1基 縦横断測量、中心線測量、 仮BM設置測量L=0.21km 土質ボーリング L=28m	25年9月
			26年3月
奈良県五條土木事務所	アタラン谷防災・安全交付金事業(効果促進)設計委託74-1-委1	砂防全体計画策定	25年10月
			26年3月
奈良県桜井土木事務所	曾我川地域自主戦略交付金事業(広域河川)・地域自主戦略交付金事業(広域河川)(国予備費)設計委託7-委-1・7-2-委-1	堰予備設計	25年9月
			26年2月
東京都あきる野市	あきる野市雨水樋門概略設計委託	樋門予備設計 N=1箇所 線形決定、縦横断、基準点、 現地測量	25年9月
			26年3月
東京都第一建設事務所	古川地下調節池工事に伴う管理施設設備修正設計	管理施設設備修正設計	25年9月
			26年3月
東京都第三建設事務所	善福寺川整備工事に伴う補足設計(宮下橋～御供米橋)	護岸補足設計	25年9月
			26年3月
近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	熊野川管内図面作成業務	図面作成 400枚 数量計算 500枚 設計計算書 400枚	25年8月
			26年3月
近畿地方整備局 紀南河川国道事務所	熊野川管内河川構造物設計業務	堤防嵩上げ詳細設計 L=750m 護岸詳細設計 L=660m	25年8月
			26年2月
福岡県飯塚市	長尾地区水路改良調査設計業務委託	開削工法 L=148m BOXCL L=148m 水路用水門設備 1箇所 機械ボーリング 1箇所	25年8月
			26年3月
愛知県尾張建設事務所	土砂災害警戒区域等基礎調査の内基図作成及び区域設定業務委託(その1)	特別警戒区域設定 31箇所等 航空写真図化 0.32km <sup>2</sup> 等	25年8月
			26年3月
京都府丹後土木事務所	管内一円(桃ヶ谷川)砂防防災施設1業務委託管内一円(桃ヶ谷川)土砂災害対策企画調査業務	砂防ダム及び床固工予備設計	25年8月
			25年12月
奈良県五條土木事務所	紀の川 防災・安全社会資本整備交付金事業(広域河川)設計委託17-2-委3	護岸詳細設計 L=200m	25年8月
			25年10月
京都府丹後土木事務所	小香河災害関連緊急土砂対策(急傾斜)業務委託(丹後25災害対(急)第4787号の2の2)	現場打ち法枠	25年8月
			25年11月
京都府丹後土木事務所	綾部大江宮津線地域防災対策(孤立解消・道路分)業務委託(丹後25地防対(道路)第9号の2の2)	現場打ち法枠 縦横断測量 L=0.06km	25年8月
			25年10月
近畿地方整備局 淀川河川事務所	桂川大下津地区詳細設計他業務	改修詳細設計 処分地跡対策関係 取付道路等整備検討	25年7月
			26年2月
福岡県 八女県土整備事務所	土砂災害防止法説明会補助業務(1工区)	土砂災害防止法に基づく区域指定住民説明会補助業務	25年8月
			25年12月
福岡県 田川県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく区域指定説明会補助業務(糸田町)	土砂災害防止法に基づく区域指定説明会補助業務	25年7月
			25年12月
福岡県 八女県土整備事務所	左手上川詳細設計業務委託	砂防堰堤、流路工外詳細設計 道路詳細設計、橋梁予備設計 路線測量、現地測量	25年7月
			25年12月
大阪府茨木土木事務所	仲ノ町地区急傾斜地施設修繕検討委託	施設修繕法枠 A=2,500m <sup>2</sup>	25年7月
			26年10月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府 富田土木事務所	石見川(1)地区急傾斜地外崩壊対策施設設計委託(H25)	擁壁・補強土予備設計	25年7月
			25年12月
京都府 山城北土木事務所	乗越川土砂災害対策(砂防)業務委託 山北25土砂対(砂)第1622号の2の1	砂防調査、流路工 L=170m 地形測量 A=0.042km <sup>2</sup>	25年7月
			25年10月
京都府 山城北土木事務所	養老谷川地域防災対策(避難対策)業務委託 山北24地防対(避難)第4800号の2の2	砂防堰堤詳細設計 1式	25年6月
			25年11月
東京都江東治水事務所	旧江戸川(妙見島)防潮堤詳細設計(その9)	防潮堤等詳細設計 L=112m マリーナ詳細設計 現地測量、基準点測量、路線測量	25年6月
			26年3月
近畿技術コンサルタンツ㈱(大阪府)	平成25年度淀川図面及び数量計算業務	河川構造物図面作成 河川構造物計算書作成 調査測量図	25年6月
			26年3月
福岡県大牟田市	大牟田市土砂災害ハザードマップ作成業務委託	土砂災害ハザードマップ作成	25年2月
			25年3月
奈良県奈良土木事務所	秋篠川社会資本整備総合交付金事業(総合治水)3-委-6	河川改修効果の検証	25年2月
			25年3月
京都府丹後土木事務所	国道178号地域自主戦略交付金(緊防)業務委託	護岸補強工法検討 ボーリング L=30m	25年1月
			25年3月
兵庫県但馬県民局 新温泉土木事務所	(国)178号浜坂道路路面詳細設計業務	大型ブロック積擁壁詳細設計 ボーリング 3箇所	25年1月
			25年3月
福岡県 京築県土整備事務所	井尻川護岸詳細設計	護岸詳細設計 L=800m(両岸)	25年1月
			25年3月
香川県中讃土木事務所	(社会資本整備総合交付金)広域河川綾川改修工事・河川改修工事(合冊)測量及び設計業務委託(新宮川)	標準護岸詳細設計 片岸 L=100m 両岸 L=120m 縦横断測量 L=0.1km	25年1月
			25年3月
宮城県東部土木事務所	富土川樋門詳細設計業務委託(その7)	樋門予備設計 樋門詳細設計	25年1月
			25年3月
大阪府茨木土木事務所	一級河川大正川外河川施設補修設計委託	護岸補修設計 4箇所 護床補修設計 2箇所	25年1月
			25年3月
奈良県郡山土木事務所	第2-2-委-3号生駒市内地域自主戦略交付金事業(土砂災害基礎調査)	土砂災害特別警戒区域調査 34箇所 公図の転写、土地登記簿調査 A=13万m <sup>2</sup>	24年12月
			25年3月
大阪府鳳土木事務所	二級河川石津川施工計画検討等委託(太陽橋上下流)	護岸詳細設計(堤防耐震補強)片側L=315m 護岸詳細設計(護岸嵩上げ)両側L=130m 仮橋詳細設計 2橋	24年12月
			25年2月
和歌山県日高振興局	古屋川堤防改修設計業務	取水堰改良検討、詳細設計	24年12月
			25年3月
奈良県宇陀土木事務所	宇陀土木事務所管内地域自主戦略交付金事業(土砂災害基礎調査)設計委託2-5-委1	急傾斜地 13箇所 土砂流 20箇所	24年11月
			25年3月
京都府 中丹西土木事務所	舞鶴福知山線臨時生活関連施設整備業務委託【中西24臨生第55号の2の2】	場所打ち法枠 1箇所	24年12月
			25年3月
福岡県 北九州県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく区域指定説明会補助業務(若松区)	土砂災害防止法に基づく区域指定住民説明会補助	24年10月
			25年3月
福岡県 福岡県土整備事務所	福井谷川砂防堰堤等詳細設計委託	砂防堰堤 1基 流路工設計 L=170m	24年10月
			25年3月
福岡県 八女県土整備事務所	八女市一円土砂災害危険箇所緊急点検業務委託	地滑り点検業務	24年9月
			24年10月
大阪府 池田土木事務所	一級河川余野川外護岸詳細設計委託(大向橋下流外)	護岸設計 L=160m 溪流保全工詳細設計 2箇所	24年9月
			25年2月
東京都 第一建設事務所	古川地下調節池管理棟等新築工事補足設計	管理棟等新築工事補足設計	24年8月
			25年3月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	(砂)本城谷川測量・調査・設計業務委託	砂防堰堤詳細設計 縦横断測量 L=0.2km 4級基準測量 ボーリング L=32m	24年8月
			25年3月
奈良県 吉野土木事務所	吉野土木管内地域自主戦略交付金事業(土砂災害基礎調査・砂防)設計委託	急傾斜17ヶ所、土砂7溪流	24年8月
			25年3月
山口県企業庁	相原管理所設備移設工事に伴う実施設計業務	設備移設、新設設計 操作室建屋、管理橋進入階段 ボーリング 4箇所	24年8月
			24年12月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

▶ Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
宮城県 仙台土木事務所	五間堀川樋管詳細設計業務委託(その4)	樋管詳細設計 2基	24年7月
			24年11月
大阪府 安威川ダム建設事務所	安威川ダム生保地区環境対策詳細設計委託	土砂撤去施工計画 工事用仮橋詳細設計	24年7月
			24年10月
大阪府 池田土木事務所	一級河川一庫・大谷次川外氾濫解析検討委託	氾濫解析・氾濫シミュレーション 流域面積 A=63.1km <sup>2</sup> 河川延長 L=22.926km	24年7月
			24年12月
和歌山県 東牟婁振興局	清の川砂防設計業務	全体計画策定業務	24年6月
			24年10月
東京都 江東治水事務所	旧江戸川(妙見島)防潮堤詳細設計(その8)	防潮堤詳細設計 L=184m	24年7月
			25年3月
奈良県 奈良土木事務所	地藏院川社会資本整備総合交付金事業(総合治水)1-1-委-2	設計協議、報告書作成 地下水調査、地下水位観測 井戸調査、水質調査	24年6月
			25年3月
兵庫県西播磨県民局 光都土木事務所	(二)大津川水系大津川他河川矢板護岸長寿命計画策定業務	河川矢板護岸長寿命化計画策定	24年6月
			25年3月
愛知県 知立建設事務所	総合治水対策特定河川工事(全国防災)・道路改良工事合併工事の内設計及び積算資料作成業務委託	護岸詳細設計(片岸) L=100m	24年6月
			24年9月
福岡県 南筑後県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく区域指定説明会補助業務	住民説明会補助業務	24年3月
			24年12月
香川県 中讃土木事務所	金倉川河川改修工事護岸修正設計業務委託	護岸修正設計 L=340m	24年2月
			24年3月
大阪府 岸和田土木事務所	二級河川牛滝川護岸補修設計委託	護岸詳細設計 片側L=250m ボーリング L=30m 平板測量 A=0.0125km <sup>2</sup> 路線測量 L=0.25km	24年2月
			24年7月
香川県 中讃土木事務所	綾川河川改修工事支川合流点処理計画検討業務(新宮川)	河道計画業務 延長L=5km未満 断面数10未満 縦横断測量 L=0.2km 中心線測量 L=0.2km	24年1月
			24年3月
兵庫県但馬県民局 養父土木事務所	朝来市全域基礎調査対象箇所新規抽出業務	基礎調査対象箇所新規抽出業務	24年1月
			24年3月
近畿地方整備局 大和川河川事務所	砂防指定地資料作成業務	砂防指定地資料作成 公図等転写連続作成	23年12月
			24年3月
兵庫県丹波県民局 丹波土木事務所	(砂)南多田寺谷川詳細設計・地質調査業務	砂防えん堤詳細設計 ボーリング L=28m 4箇所	23年12月
			24年3月
東京都 第一建設事務所	古川地下調節池取水管理棟等新築工事実施設計	取水管理棟等実施設計	23年12月
			24年3月
中部地方整備局 庄内川河川事務所	平成23年度庄内川中流部緊急堤防設計業務	護岸詳細設計 L=1,200m 路線測量 L=1,200m	23年11月
			24年3月
三重県伊勢市	普通河川小木川設計及び地質調査業務委託	河川予備・詳細設計 L=220m ボーリング 2箇所	23年10月
			24年2月
京都府 中丹土木事務所	米田川地域振興河川業務委託管内一円地域振興河川業務委託	護岸詳細設計 L=300m片岸	23年9月
			24年3月
滋賀県多賀町	芹谷栗栖地域振興事業【市町村急傾斜崩壊対策事業】下水谷市町村急傾斜崩壊対策事業測量設計業務委託	重力式擁壁 N=1 場所打込枠 N=1 落石防護柵 L=35m 水路工 L=55m	23年9月
			24年2月
東京都 第三建設事務所	善福寺川整備工事に伴う詳細設計(宮下橋から八幡橋)	橋梁及び護岸詳細検討 護岸詳細設計 4級基準点測量 13点 現地測量 A=0.025km <sup>2</sup>	23年9月
			24年3月
兵庫県西播磨県民局 龍野土木事務所	(砂)中垣内奥川砂防えん堤詳細設計業務委託	砂防えん堤詳細設計 縦横断測量 L=0.44km ボーリング 8箇所 L=72m	23年9月
			24年3月
愛知県	緊急防災砂防工事の内砂防設備台帳整理業務委託	砂防設備台帳整理業務	23年9月
			24年2月
奈良県 桜井土木事務所	大和川小規模河川改修事業(堤防質的整備)(総流防)(国補正)他設計委託第4-委-11・1-委-2号	堤防詳細設計業務	23年9月
			24年1月
京都府 丹後土木事務所	管内一円(上地川)砂防企画調査業務委託	砂防ダム及び床固工詳細設計 ボーリング L=20m 4箇所	23年8月
			24年3月
東京都 江東治水事務所	隅田川(小台橋上流)右岸防潮堤根固設計(その2)	防潮堤根固設計 L=160m	23年8月
			24年2月





新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
大阪府 茨木土木事務所	一級河川安威川外洪水氾濫シミュレーション業務委託	洪水氾濫Aブロック A=92.6km <sup>2</sup> 洪水氾濫Bブロック A=29.7km <sup>2</sup>	23年7月
			24年2月
和歌山県 有田振興局	有田川河川整備計画策定業務	河川整備計画策定業務	23年7月
			24年3月
中部地方整備局 富士砂防事務所	平成23年度富士山市兵衛沢沈砂地詳細設計業務	土石流対策工詳細設計 路線測量 L=2.19km	23年7月
			24年2月
京都府 丹後土木事務所	山河川砂防防災施設1業務委託	流路工詳細設計 L=105m 路線測量 L=0.1km	23年7月
			23年12月
近畿地方整備局 和歌山河川国道事務所	五條地区樋門開閉装置修繕設計業務	樋門開閉装置修繕	23年7月
			23年9月
兵庫県姫路市	ふるさと水辺空間再発見事業業務委託	河川環境現況調査	23年7月
			24年3月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所 福岡事業所	(砂)板坂口下谷川流路工詳細設計業務委託	流路工詳細設計 L=105m	23年7月
			23年12月
滋賀県 芦谷地域振興事務所	平成23年度第10-2号上水谷地区補助急傾斜地崩壊対策設計業務委託	溪流保全工 L=250m 重力式擁壁、落石防護柵、 7ヶ所付場所打込枠 L=300m (3箇所)	23年6月
			23年10月
奈良県五條土木事務所	五條土管轄社会資本整備総合交付金事業 (効果促進事業) 業務委託7-1-委1	土砂災害基礎調査 ハザードマップ作成	23年6月
			23年9月
福岡県 朝倉県土整備事務所	護岸・仮橋詳細設計業務委託	護岸詳細設計 L=40 仮橋詳細設計 1橋	23年6月
			23年9月
高知県 高知土木事務所	本江田川排水機場河川管理施設機能確保委託業務	排水機場長寿命化計画策定	23年5月
			23年3月
奈良県 奈良土木事務所	布留川北流中小河川改修事業 (都市河川) 1-2-委-1	洪水予測等検討業務	23年2月
			23年8月
兵庫県中播磨県民局 姫路港管理事務所	野田川水系野田川排水機場長寿命化計画策定業務	排水機場長寿命化計画策定	23年1月
			23年7月
大阪府 岸和田土木事務所	見出川水系見出川進入路等設計委託	砂防施設設計 進入路 L=180m 取付護岸 L=20m	22年12月
			23年3月
大阪府 枚方土木事務所	砂防えん堤予備設計委託	砂防えん堤予備設計 1箇所 溪流保全工詳細設計 L=50m	22年12月
			23年3月
奈良県土木部	土砂災害基礎調査 (砂防) 第砂-4-委1号	土砂災害警戒区域調査 急傾斜地 230箇所 土石流 101溪流	22年9月
			23年3月
四国地方整備局 徳島河川国道事務所	平成22年度古川樋門概略設計業務委託	樋門概略設計業務	22年9月
			23年1月
東京都 第三建設事務所	善福寺川整備工事に伴う基本設計 (宮下橋下流から成田下橋上流)	護岸設計 L=1,260m 橋梁設計 7橋	22年9月
			23年3月
兵庫県丹波県民局 丹波土木事務所	(砂)石才川砂防調査・施設設計業務委託	砂防えん堤詳細設計 2基	22年8月
			23年3月
大阪府 枚方土木事務所	一級河川前川治水計画検討業務及び護岸詳細設計委託	治水計画検討 L=700m 護岸詳細設計、緩傾斜差工、人道橋詳細設計、PC単純 中床版上部工 L=10.2m	22年9月
			23年3月
大阪府 枚方土木事務所	一級河川寝屋川導水路間排水機場外長寿命化計画策定業務	長寿命化計画策定業務	22年8月
			23年2月
東京都 第一建設事務所	古川地下調整池工事に伴う管理施設設備詳細設計	調整池管理施設設備設計	22年8月
			23年3月
大阪府 池田土木事務所	一級河川田尻川橋梁及び護岸詳細設計委託	護岸詳細設計 片岸 L=110m 両岸 L=200m 橋梁予備設計 L=25m	22年8月
			23年3月
兵庫県西播磨県民局 光都土木事務所	(砂)大山谷川砂防堰堤詳細設計業務委託	RC単純床版橋詳細設計 砂防堰堤予備設計 流路工詳細設計 5基 L=170m	22年8月
			23年5月
滋賀県 南部土木事務所	平成22年度第T201-2号美濃郷川外河川改良設計委託	河川堤防点検 L=6.4km	22年8月
			23年3月
福岡県 福岡県土整備事務所	土砂法に基づく区域指定説明会補助業務	住民説明会補助業務	22年8月
			22年10月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	(砂) 板坂口下谷川詳細・土質調査設計業務委託	砂防えん堤詳細設計 1基 流路工設計 L=160m	22年7月
			23年2月
香川県 小豆総合事務所	(社会資本整備総合交付金) 平野川西川通常砂防工事測量及び詳細設計業務委託	砂防堰堤詳細設計 1基	22年7月
			23年4月
愛知県 一宮建設事務所	緊急防災対策砂防工事の内設計業務委託(市道今井62号線)(市道今井66号線)	箱型函渠詳細設計 2箇所 流路工修正設計 L=48m	22年7月
			22年11月
兵庫県東播磨県民局 加古川土木事務所	地徳川砂防施設詳細設計業務委託	砂防堰堤詳細設計 流路工詳細設計 L=120m	22年7月
			23年5月
兵庫県阪神南県民局 西宮土木事務所	(地) 高座町ほか西宮土木管内土砂災害防止法基礎調査業務	土砂災害防止法基礎調査 地すべり 6箇所	22年6月
			22年11月
福岡県 南筑後県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく基礎調査業務(1工区)	土砂災害防止法に基づく基礎調査業務 急傾斜地 98箇所 土石流 19箇所 地すべり 2箇所	22年6月
			23年3月
福岡県 南筑後県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく区域指定説明会補助業務委託(瀬高、高田町)	住民説明会補助業務	22年6月
			23年3月
福岡県 朝倉県土整備事務所	土砂災害防止法に基づく区域指定説明会補助業務委託(2工区)	住民説明会補助業務	22年6月
			23年2月
近畿地方整備局 大和川河川事務所	大和川図面作成業務	河川構造物図面作成	22年5月
			23年3月
香川県 中讃土木事務所	総合流域防災事業桜川改修工事護岸詳細設計業務委託(小桜川工区)	護岸詳細設計 L=466m(兩岸)	22年5月
			22年11月
京都府 丹後土木事務所	西外川砂防防災施設1業務委託(丹後22砂防1第2900号の2の2)	砂防ダム及び床固工詳細設計 1基	22年5月
			23年3月
兵庫県中播磨県民局 姫路土木事務所	(砂) 奥越知川砂防施設詳細設計業務	砂防堰堤詳細設計 1基 L=20m	22年3月
			22年12月
兵庫県但馬県民局 養父土木事務所	(砂) 神子畑川(上流)砂防堰堤詳細設計業務委託	砂防堰堤(予備・詳細)設計 L=60m	22年3月
			22年7月
香川県 長尾土木事務所	河川等計画調査費中小河川堤防点検(鴨部川外5河川)安全性検討箇所の選定業務委託	河川堤防点検 L=17.5km	22年2月
			22年6月
滋賀県 高島土木事務所	平成21年度第830-1号堀切川通常砂防設計委託	砂防施設予備設計	22年2月
			22年3月
和歌山県 西牟婁振興局	名喜里川高速道路関連河川改修設計外合併業務	洪水処理計画検討	22年2月
			22年3月
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川安治川(旧淀川)詳細設計委託(桜島入堀上流右岸)	護岸詳細 L=710m(片岸) 護岸解析検討	22年1月
			22年8月
大阪府 富田土木事務所	一級河川天見川護岸設計委託(南海線上流)	護岸設計 L=160m(兩岸) 仮設構造物	22年1月
			22年5月
福岡県 福岡県土整備事務所	土砂法に基づく区域指定運用業務	土砂法に基づく区域指定運用	22年1月
			22年9月
大阪府港湾局	泉州海岸新川排水機械設備更新実施設計委託	利用施設詳細設計	21年12月
			22年3月
兵庫県洲本市	古茂江港水路護岸補修対策実施設計業務委託	護岸補強実施設計	22年1月
			22年3月
東京都あきる野市	雨水排水概略設計委託(市道627号線)	樋門予備設計	21年12月
			22年3月
東京都 江東治水事務所	水門管理実施設計(その16)	ケーブル設計	21年12月
			22年2月
東京都 江東治水事務所	中川護岸耐震詳細設計(その8)	護岸耐震基本設計(片岸) L=610m 護岸耐震詳細設計(片岸) L=170m	21年11月
			22年3月
兵庫県東播磨県民局 加古川土木事務所	北山川他砂防施設全体計画策定業務委託	砂防堰堤予備設計 2基	21年10月
			22年2月
京都府 南丹土木事務所	桂川地域振興河川業務委託	堤防安全性検討	21年10月
			22年3月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月 完成年月
京都府 丹後土木事務所	管内一円(西外川)砂防企画調査業務委託	土石流対策調査	21年9月
			22年3月
奈良県 奈良土木事務所	N-204-委-1白砂川臨時単独河川改良事業	河川基本計画 L=0.6km	21年9月
			22年3月
東京都 第四建設事務所	白子川整備工事に伴う概略基本設計	護岸設計 L=0.9km	21年9月
			22年3月
群馬県伊勢崎市	古原川改修基本設計業務委託	雨水計画検討、地下埋設物調査 流量断面計算、U型擁壁詳細設計	21年9月
			22年3月
愛知県 海部建設事務所	中小河川改良工事の内設計業務委託	吐口詳細設計 プレキャストL型擁壁詳細設計 1箇所	21年9月
			21年12月
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川尻無川外津波防御簡易施設設計委託	津波防御簡易施設設計	21年8月
			22年2月
大阪府 池田土木事務所	土砂災害危険箇所(急傾斜地)調査委託(その2)	急傾斜地基礎調査	21年8月
			22年3月
和歌山県 西牟婁振興局	芳養川総合流域防災整備計画策定外合併業務	河川整備計画 L=15,200m	21年7月
			22年3月
大阪府 枚方土木事務所	淀川水系尺治川仮設計画検討及び設計委託	流路工仮設計 L=123m	21年7月
			21年9月
兵庫県淡路県民局 洲本土木事務所	(二)洲本川水系洲本川護岸詳細修正設計(上流工区)	護岸詳細修正設計 L=175m 仮設構造物設計 2箇所	21年7月
			21年12月
香川県 中讃土木事務所	広域河川綾川改修工事樋門設計業務委託	樋門詳細設計 1箇所	21年7月
			22年1月
福岡県 大牟田土木事務所	砂防基礎調査委託	微地形調査 土石流 45渓流 急傾斜地 235箇所	21年7月
			22年3月
大阪府 富田土木事務所	一級河川西除川護岸設計委託(栄橋上流)	護岸設計 L=200m	21年6月
			21年11月
愛知県 新城設楽建設事務所	通常砂防工事(総流防)の内測量及び設計業務委託	流末水路設計 L=40m 付替道路設計 L=60m	21年6月
			21年11月
福岡県 北九州土木事務所	土砂災害防止法に基づく基盤図作成業務委託(若松区)	急傾斜地・土石流地形調査 50箇所	21年6月
			22年3月
福岡県 久留米土木事務所	土砂災害防止法に基づく告示図書作成業務	告示図書作成	21年6月
			21年12月
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川木津川詳細設計委託(新木津川大橋上流左岸その2)	護岸詳細設計(片岸) L=530m	21年5月
			22年10月
香川県 中讃土木事務所	神谷川通常砂防工事砂防堰堤詳細設計業務委託	砂防堰堤詳細設計 H=13.5m	21年5月
			22年6月
大阪府 寝屋川水系改修工営所	一級河川寝屋川本庄調節池概略設計委託(排水立坑)	排水立坑概略設計	21年1月
			21年9月
大阪府都市整備部	一級河川寝屋川流域貯留浸透工事基本設計業務委託	流域対策実施計画策定	21年1月
			21年8月
香川県 中讃土木事務所	赤山川河川改修工事取水堰設計業務委託	鋼製転倒堰詳細設計 L=10.3m	21年1月
			21年7月
兵庫県姫路市	宮内川排水ポンプ場機械電気設備設計委託	排水ポンプ設備設計	20年12月
			21年3月
兵庫県阪神南県民局 尼崎港管理事務所	(一)淀川水系庄下川松島排水機場総合診断・維持管理計画策定・更新概略設計	排水機場(劣化耐震・機能)診断	20年12月
			21年3月
大阪府 西大阪治水事務所	一級河川木津川詳細設計委託(千本松大橋上流左岸)	護岸詳細設計 L=490m	20年12月
			22年2月
奈良県 奈良土木事務所	N-1-委-1秋篠川地域自立・活性化交付金(河川課分)	遊歩道設計 L=1,900m ポケットパーク A=0.4ha	20年12月
			21年9月
福岡県 直方土木事務所	箱型函渠修正設計委託	箱型函渠修正設計 2箇所	20年12月
			21年3月



新たな技術領域の開拓と拡大を目指しています。

株式会社 **日建技術コンサルタント**

NIKKEN GIJUTSU CONSULTANTS CO.,LTD.

Site Map

サイト内検索

Search

HOME

会社紹介

業務内容

最近の業務実績

採用情報

お問い合わせ

河川・砂防

御 発 注 者	業 務 名 称	内 容	着手年月
			完成年月
近畿地方整備局 大和川河川事務所	亀の瀬地区土壌汚染対策設計業務	盛土詳細設計 A=1.4ha 水路工 L=1,000m 暗渠工 L=800m	20年11月
			21年3月
神奈川県 小田原土木事務所	平成20年度通常砂防工事(公共)当初31号その2砂防えん堤予備設計委託	砂防えん堤予備設計 2箇所	20年11月
			21年3月
福岡県 柳川土木事務所	土砂災害防止法に基づく基礎調査業務委託(瀬高町・高田町)	基礎調査 急傾斜地 62箇所 土石流 22箇所	20年10月
			21年6月
奈良県 五條土木事務所	紀の川他小規模河川改修事業(都市河川)業務委託	定例会議 5回 常駐監理 98日	20年11月
			21年3月
大阪府 八尾土木事務所	一級河川恩智川法善寺多目的遊水地周囲堤詳細設計業務委託	河川構造物設計	20年10月
			22年3月
香川県 中讃土木事務所	金倉川河川改修工事設計業務委託	標準護岸詳細設計(片岸) L=640m	20年10月
			21年3月
福岡県 朝倉土木事務所	砂防基礎調査(区域設計:旧杷木町)	基礎調査 急傾斜地 38箇所 土石流 67箇所 地すべり 5箇所	20年10月
			21年6月
愛知県 海部建設事務所	中小河川改良工事の内設計及び測量業務委託	護岸詳細 L=0.26km 路線測量 L=0.37km	20年10月
			21年3月
三重県鈴鹿市	椿・深伊沢1号河川河川予備・詳細設計業務委託	河川予備・詳細設計(両岸) L=880m	20年8月
			20年12月
奈良県 五條土木事務所	紀の川小規模河川改修事業(都市河川)設計委託	樋門詳細設計	20年7月
			21年2月
福岡県 久留米土木事務所	区域指定運用業務	土砂災害警戒区域等の指定運用	20年7月
			21年3月
兵庫県淡路県民局 洲本土木事務所	洲本川水系洲本川護岸詳細設計業務委託	護岸詳細、落差工詳細設計	20年6月
			21年3月
神戸市建設局	伊川実施設計業務(別府～池上工区)	管更正実施設計 L=386.4m	20年5月
			20年12月
大阪府豊中市	市内水防観測設備整備工事詳細設計業務委託	システム更新、増設に伴う設計 床面補修建築設計	20年5月
			20年7月